# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-257115

(43) Date of publication of application: 17.10.1990

(51)Int.CI.

G02B 27/00 G02B 13/18 G11B 7/135 G11B 11/10

(21)Application number: 01-076594

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

30.03.1989

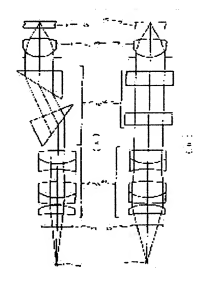
(72)Inventor: ARAI NORIKAZU

# (54) OPTICAL SYSTEM FOR RECORDING AND REPRODUCING OF OPTICAL INFORMATION **MEDIUM**

# (57)Abstract:

PURPOSE: To suppress the generation of the focus movement and astigmatism arising from a change in the oscillation wavelength of a semiconductor laser by constituting the optical system of a means for expanding one direction of the luminous flux emitted from a collimator lens to approximate the intensity distribution of the luminous flux to a circular shape and an objective lens which has a focusing function and further focuses the luminous flux.

CONSTITUTION: This optical system is constituted of at least the semiconductor laser light source 1, the collimator lens 2 which has the positive focal length to collimate the divergent light from this light source 1 to nearly the collimated beams of light, the means which expands the luminous flux diameter in one direction of the luminous flux emitted from the collimator lens 2 to approximate the intensity distribution of the luminous flux to the circular shape and the objective lens 3 which has the focusing function and further focuses the luminous flux. The deterioration in the focusing spot by the change in the oscillation wavelength



arising from the mode hop and output change of the semiconductor laser 1 is lessened over the entire part of the optical system according to this constitution in spite of using the single lens which is formed by using an acrylic resin and is not corrected in chromatic aberration. The optical system for recording and reproducing of the optical information medium optimum for the case in which the oscillation wavelength of the semiconductor laser changes sharply is obtd. in this way.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of ... rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-257115

®Int. Cl. 5 G 02 B 27/00 13/18 G 11 B 7/135 11/10 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月17日

E 8106-2H 8106-2H Z 8947-5D

Z 8947-5D Z 7426-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称

光情報媒体の記録再生用光学系

②特 願 平1-76594

20出 願 平1(1989)3月30日

@ 発明者

荒 井

則 —

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

勿出 願 人

コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

個代 理 人

弁理士 佐藤 文男

外2名

#### 明 細 書

#### 1. 発明の名称

光情報媒体の記録再生用光学系

#### 2.特許請求の範囲

(1) 少なくとも半導体レーザー光源と、 該光源からの発散光をほぼ平行な光東にするための正の 焦点距離を有するコリメーターレンズと、 該出 東の強度分布を円上に近かりる手段と、 合し を有し上記光東をさける手段と、 合し を有し上記光東をさける手段と、 合し をがら構成される情報記録面に集光する為の下記 であって、上記コリメーターレンズは、 予能 作で示す色収差を持つことを特徴とする光情報媒体の記録再生用光学系

fc:コリメーターレンズの焦点距離

fo :対物レンズの焦点距離

γ : 光束の拡大率 (γ>1)

<u> ð f B c</u>: コリメーターレンズの軸上色収差

 $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$ :対物レンズの軸色収差( $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda} > 0$ )

但し  $\frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda}$  、  $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$  に関しては、半導体レーザーのカバーガラス、光情報媒体の保護層による影響を含めた値である。

3. 発明の詳細な説明 .

#### (産業上の利用分野)

この発明は、半導体レーザー光激を用いた光情報媒体の記録再生用光学系、特に該半導体レーザーから放出される楕円上の強度分布を円上の強度分布へと近づけるための補正光学系を含み、また該半導体レーザーの発振波長が急波に変化する場合に最適な光情報媒体の記録再生用光学系に関する。

#### (從米技術)

光ディスク等の光情報記録媒体への記録、再生 装置に用いられる光学系で、近年最も一般的なも のは、第2図に示すように、光源1を出た光をコ リメータレンズあるいはカップリングレンズ2と 対物レンズ3とで情報記録面4に集光するものである。コリメータレンズあるいはカップリングレンズ2は、光源からの発散光を平行光ないしそれに近くまで発散の程度を減じるもので、その結像倍率をmcとすれば

#### |1/mc| < 1/4

の程度で用いられる。ここでは、この範囲で用いられる集東レンズをコリメータと呼ぶ。また、この光学系では、光ディスク等の面振れに対しては、対物レンズ3を光軸方向に動かすことによってフォーカシングを行なっている。

コンパクトディスクの再生光学系における対物 レンズの代表的なものとして、焦点距離が4.5 mm、NAO.45でアクリル系の樹脂を材料とした非球面レンズが実用化されている。一方、コリメータレンズは、焦点距離が17mm、NAO.1 4のものが代表的であり、1群2枚構成のものが多く使われているが、対物レンズ、コリメータレンズ共に色収差が補正不足である。

また近年、大型電子計算機やパーソナルコンピ

- 3 -

アナモフィックプリズムを用いる。

第3回にアナモフィックプリズムを用いた光東 径の補正用光学系を示す。第3回(a)が接合面 に平行方向に対応し、拡がり角の少ない光東をコ リメータレンズで平行光東にしたために、光東径 が小となったのをアナモフィックプリズムで拡大 している。第3回(b)は接合面に垂直な方向に 対応し、この方向のピーム径は変らない。光東の 拡大率γは第3回(a)から

$$\gamma = A' / A$$
 (1)

で表わされる。

一般に半導体レーザーは、温度などの外部環境によりモードホップを起し、発掘波長が急激に変化する。また記録時には低出力で読みとり、高出力でデータ部に記録しようとすると、同様に、出力変化による発振波長が変化する。この波長変化が急波なために、フォーカシングサーボが追随できない程度に光学系の焦点位置が急激に変化し、記録エラー、再生エラーを結果する。

もっとも、コンパクトディスク再生装置におい

ューターの記憶装置の記憶媒体として、 光情報媒体として、 光情報媒体として、 光情報媒体を利用することが研究されている。 光ディスクにも 種々のタイプがあるが、 直径が 130mmの光磁気ディスクの記録再生用光学系では、 対物レンズの代表的なものとしては焦点距離が4.3mm、 NAO.53、またコリメーターレンズは焦点距離が8~12mm、NAO.34~O.25のものが用いられる。これは記録を行なうために半導体レーザーの光量を効率良く取り込む必要があるためである。

- 4 -

ては、再生専用であるため半導体レーザーの出力 は一定である。また記録された信号に誤り訂正符 号が含まれており、モードホップが起きても再生 音には影響がないようになっている。

しかし、光磁気ディスク記録再生装置の場合は、 このようなエラーは装置の信頼性を低下させる。 このために、半導体レーザーの発振波長が急激に 変化しても焦点位置の変化が、焦点深度内におさ まるように色収差の補正が必要となる。

上記の焦点距離が4.3 mm、NAO.53の対物レンズを球面レンズの組合レンズで構成すると、重量が0.5g程度と重くなる。一方、コンピューターの記憶装置は、アクセスタイムが知いことが重要であるが、対物レンズの重量が大きいことがアクセスタイムの短縮の妨げになっていた。

このような問題点を解決しようとするものとして特開昭61-3110号公報記載の対物レンズが見られる。しかし、このレンズには、①非球面を含む接合レンズであるため芯出しが困難である。
②1群2枚の成のため全軸上厚が単レンズの場合

と比較して厚いため、作助距離が短くなってしまう。 ②プレスガラスレンズとして面精度を確保するにはレンズ材質が制限されるので、自由に分散を選ぶことが困難となる。 ④ 像高を確保するには、非球而レンズ同士を接合する必要があるので高価となる。 等の問題がある。

このような問題点を解決する手段として、次に、対物レンズには通常の非球面単レンズを用い、コリメーターレンズに補正過剰な色収差を持たせ、光学系全体で色収差を補正することで、対物レンズの軽量小型化と色収差の補正とを両立させた光学系が提案された。(特開昭62-269922

しかしながら、アナモフィックプリズム等を用いて、一方向の光東を拡大するような手段が光学系に含まれている場合、上述のような色収差を補正過剰にしたコリメーターレンズを使用して光学系全体の色収差を完全に補正した場合、波長の変化に対しての焦点移動はない代わりに非点収差が発生し、これが収束スポットの形状に駆影響を及

- 7 -

ける手段と、合無機能を有し、 該光東をさらに 集 東させる対物レンズとから構成される情報記録面 に集光する為の光学系であって、上記コリメータ ーレンズは、下記の条件で示す色収差を持つこと を特徴とする。

$$\frac{1}{2} a > \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} > \sqrt{2 a} , \qquad \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} < \phi$$

$$\frac{\text{(II } \cup_{a} = -\frac{2(\gamma^2 + 1)\gamma^2}{3\gamma^4 - 2\gamma^2 + 3} (\frac{fc}{fo})^2 \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda}$$

fc:コリメーターレンズの焦点距離

f。 : 対物レンズの焦点距離

γ : 光束の拡大率 ( γ > 1 )

 $\frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda}$ : コリメーターレンズの軸上色収差

$$\frac{\partial f_{B0}}{\partial \lambda}$$
: 対物レンズの軸色収差 ( $\frac{\partial f_{B0}}{\partial \lambda} > 0$ )

但し $\frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda}$ 、 $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$  に関しては、半導体レーザーのカバーガラス、光情報媒体の保護層による影響を含めた値である。

(作用)

第1図の光学系において、コリメーターの焦点 距離をfc、対物レンズの焦点距離をfo、光東の ぼすことが指摘されている。(MICRO OPTICS NEWS Vol.6 No.3 P.48~P.53(1988))

(この発明が解決しようとする問題点)

この発明は、アナモフィックプリズム等を用いてからの光東を拡大するような手段が含まれている光情報媒体の記録再生用光学系におい収差とでは、非点収差と特たせ、非点収差とではないであることによって大型化し、重量が増加するようなである。

#### (問題を解決するための手段)

本発明の光情報媒体の記録再生用光学系は、第 1 図に示すように、少なくとも半導体レーザー光源と、該光源からの発散光をほぼ平行な光束にするための正の焦点距離を有するコリメーターレンズを出た光東の一方向の光東径を拡大して光東の強度分布を円状に近づ

- 8 -

拡大率をγ(γ>1)とする。

コリメーターレンズ、対物レンズの輸上色収差を、上記のようにパックフォーカスfoc、fooの基準使用波長近傍における波長に対する偏微分で表わし

then 
$$\frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda}$$
.  $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$  by 5.

尚、
$$\frac{\partial f_{ac}}{\partial \lambda}$$
 は半導体レーザーのカバーガラス

 $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$  は光情報媒体の保護層による影響を含めた値である。

半導体レーザーの接合面に平行な方向をy方向、 垂直な方向をz方向とする。y方向では、コリメ ーターレンズの焦点距離が実際のコリメーターレ ンズの焦点距離fcのy倍になった光学系と等価 であると考えられる。

このとき Δ λ の 波 長 変 化 が あったとき の y 方 向、 z 方 向 そ れ ぞ れ の 魚 点 移 動 量 を Δ y 、 Δ z と す る と

$$\Delta y = \left\{ \left( \frac{f_0}{\gamma f_0} \right)^2 \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} + \frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda} \right\} \Delta \lambda \qquad (2)$$

$$\Delta z = \left( \left( \frac{f_0}{f_c} \right)^2 \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} + \frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda} \right) \Delta \lambda \qquad (3)$$

従って $\gamma > 1$  の場合、非点隔差  $S = \Delta y - \Delta z$ が生じる。

非点隔差が存在した場合、その回折焦点はサジタル焦線とタンジェンシャル焦線の中間にあることが知られている(光学の原理□、マックスポルン、エミル・ウォルフ著、草川徹、横田英嗣訳:東海大出版会(1978)P.701)、

従って焦点シフト量は  $d=(\Delta y + \Delta z)/2$ で表わすことができる。

光情報媒体の記録再生用光学系のように回折限 界性能を有する光学系においては、その性能を波 面収差で扱わすことが望ましい。

デフォーカス量 d が存在するとき発生する波面 収差の r m s 値を Δ W a、非点隔差 s が存在する とき死生する波面収差の r m s 値を Δ W s と する

$$\Delta W_d = \frac{(NA)^2}{4\sqrt{3}} |d| \qquad (4)$$

$$\Delta W_s = \frac{(NA)^2}{4\sqrt{6}} |s| \qquad (5)$$

- 11 -

$$= \frac{(NA)^{4}}{16 \times 6} \left[ 2\left( -\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{\gamma^{2}} \right) \left( \frac{f_{\sigma}}{f_{c}} \right)^{2} \frac{\partial f_{Bc}}{\partial \lambda} + \frac{\partial f_{Bo}}{\partial \lambda} \right)^{2} + \left( 1 - \frac{1}{\gamma^{2}} \right)^{2} \left( \frac{f_{\sigma}}{f_{c}} \right)^{4} \left( \frac{\partial f_{Bc}}{\partial \lambda} \right)^{2} \right] (\Delta \lambda)^{2}$$
(9)

式中 [ ] の中をXとおくと、Xが扱小となる  $\frac{\partial f_{BC}}{\partial x^2}$  を求めればよい。

ここでは計算を見やすくするために、仮りに

$$b \equiv 1 + \frac{1}{\gamma^{\frac{1}{2}}} \qquad C \equiv 1 - \frac{1}{\gamma^{\frac{1}{2}}}$$

$$k \equiv (\frac{f_0}{f_c})^2 \qquad ;$$

$$x \equiv \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda}$$

$$y \equiv \frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$$

とおくと

$$X = 2\left(\frac{1}{2}bkx + y\right)^{2} + k^{2}c^{2}x^{2}$$

$$= k^{2}\left(\frac{1}{2}b^{2} + c^{2}\right)x^{2} + 2bkyx + 2y^{2}$$
 (10)

x が極値(扱小値)を持つ条件は  $\frac{d \ X}{d \ x} = 0$ 

より求める。

従って、式(10)より

但し、NAは対物レンズの明口数である。

(2) (3) (4) (5) 式から

$$\Delta W_{d} = \frac{(NA)^{2}}{4\sqrt{3}} \left[ \left( \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{\gamma^{2}} \right) \left( \frac{f_{0}^{2}}{f_{0}} \right) \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} \right] \right]$$

$$+\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$$
  $\Delta \lambda$  (6)

$$\Delta W_s = \frac{(N\Lambda)^2}{4\sqrt{6}} | (1 - \frac{1}{\gamma^2}) (\frac{f o^2}{f c}) \frac{\partial f u c}{\partial \lambda} \Delta \lambda | \qquad (7)$$

で表わされる。

デフォーカスによって発生する波面収差と、非 点隔差を有した場合に回折魚点に合無したときに 発生する非点収差とは、直交関係にあり、従って、 合成された波面収差の r m s 値を Δ W r とすると

$$\Delta W_{T} = \sqrt{(\Delta W_{s})^{2} + (\Delta W_{s})^{2}}$$
 (8)  
で表わされる。

 $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda} > 0$  ELT,  $\Delta W_4$ ,  $\Delta W_5$ ,  $\Delta W_T$ 

と afac の関係を模式的に第4回に示す。

図からわかるように $\Delta W_{\tau}$  には最小値があることがわかる。

$$(\Delta W_T)^2 = (\Delta W_4)^2 + (\Delta W_5)^2$$

- 12 -

$$\frac{dX}{dx} = 2k^{2} \left( \frac{1}{2} b^{2} + c^{2} \right) x + 2bky = 0$$

$$x = \frac{b}{((1/2)b^2 + c^2)k} y$$
 (11)

水粉を元に豆すと

$$\frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} = \frac{2(\gamma^2 + 1)\gamma^2}{3\gamma^4 - 2\gamma^2 + 3} (\frac{f_{C}}{f_{O}})^2 \frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$$
(12)

(11)を(10)に代入して

$$X = 4 \frac{c^2}{b^2 + 2c^2} y^2$$
 (13)

変数を元に戻すと

$$\chi = 4 \frac{(\gamma^* - 1)^2}{3\gamma^4 - 2\gamma^2 + 3} (\frac{\partial f_{BD}}{\partial \lambda})^2$$
 (14)

(9) より

$$\Delta W_{\tau} = \frac{(NA)^{2}}{4\sqrt{6}} \frac{2(\gamma^{2}-1)}{\sqrt{3\gamma^{2}-2\gamma^{2}+3}} |\frac{\partial f_{BQ}}{2\lambda}| |\Delta \lambda|$$
(15)

すなわち、 $f_c$ 、 $f_o$ 、 $\frac{\partial f_{BO}}{\partial \lambda}$ 、 $\gamma$  が与えら とき最適な色収差は式(12)でみわされ、その ときの波面収差の $r_m$  s 似は(15)で表わされ

今、コリメーターレンズとして色収差を補正したレンズを使用したときの波面収差を $\Delta \widetilde{W}_{\tau}$ とすると式(6)(7)(8)より

$$\Delta \widetilde{W}_{T} = \frac{(N\Lambda)^{2}}{4\sqrt{3}} \left| \frac{\partial f_{B} o}{\partial x^{2}} \right| \left| \Delta \lambda \right| \tag{16}$$

波面収差の改善率αを

$$\alpha = 1 - (\Delta W_T / \Delta \widetilde{W}_T)$$
 (17)

で表わすと式 (15) (16) より

$$\alpha = 1 - \frac{\sqrt{2}(\gamma^{2}-1)}{\sqrt{3}\gamma^{2}-2\gamma^{2}+3}$$
 (18)

第5 図にγとαの関係を示す。半導体レーザー の秘額によるが、通常γは1.5~3の値が使わ れ、そのときαは52~24%である。

第4回からわかるように△Wェ は(12)の近 傍でほぼ一定である。

従って、コリメーターレンズの色収差 <del>ð fac</del> は厳密に (12) を満たす必要はなく、下記の式 (19) を湖足する条件を湖たせばよい。

$$\frac{1}{2}\bar{a} > \frac{\partial f_{n.c.}}{\partial \lambda} > \sqrt{2}a \qquad (19)$$

但し、

$$a = -\frac{2(\gamma^{2}+1)\gamma^{2}}{3\gamma^{2}-2\gamma^{2}+3}(\frac{f_{c}}{f_{0}})^{2}\frac{\partial f_{b0}}{\partial \lambda}$$
(20)

条件(19)の上限をはずれるとデフォーカス

A」、非球面のべき数をPi (Pi>2.0)とし たとき

$$X = \frac{C \phi^{z}}{1 + \sqrt{1 - (1 + K)C^{2} \phi^{z}}} + \sum_{i} A_{i} \phi^{P_{i}}$$

$$\phi = \sqrt{y^2 + z^2} \qquad (C = 1 / r)$$

で表される。なお、表中カバーガラス1、カバー ガラス2はそれぞれ半導体レーザーのカバーガラ ス、光情報媒体のカバーガラスを設す。

基準設計波長は830nmで、色収差は800nm ~870nmの間の平均的なパックフォーカスの波 長変化で表わす。尚、対物レンズのNAはO.5 3である。

## (実施例)

$$f_c = 9.000$$

$$f_0 = 4.250$$

$$\frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} = 0.119 \ \mu \text{ m/nm} \qquad \frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} = 0.342 \ \mu \text{ m/nm}$$

4 コリメ -7.07861 0.2000

により波面収差が増大する。逆に下限を超えると 非点収差により波面収差が増大し好ましくない。 またこのように補正過剰な色収差を多く出すには コリメーターレンズの様成枚数が多くなりコスト アップにつながる。

なお、上記の説明はmc=∞(波長830nm) の場合について説明したが、前述のようにコリメ ーター倍率が | 1 / m . | < 1 / 4 の範囲にある ものについても同様である。

#### (実施例)

以下この発明の実施例を示す。表中の記号は ri: 光源側から第i番目のレンズ面の頂点曲率

d::光源側から第i番目のレンズ面問題

n,:光源側から第i 番目のレンズ材料の刷折率

ッ』:光源側から第1番目のレンズ材料の d 線に 対するアツベ数

をそれぞれ示す。また、非球面形状は面の頂点を 原点とし、光軸方向をX軸とした直交座標系にお いて頂点曲率をC、円錐定数をK、非球面係数を

| 5           | - g -    | 22.86752            | 1.0000 | 1.78268 | 25.4 |
|-------------|----------|---------------------|--------|---------|------|
| 6           | レンズ      | 4.95156             | 2.8000 | 1.76030 | 49.6 |
| 7           |          | -16.85726           | 2.1200 |         |      |
| 8           |          | -11.95837           | 1.0000 | 1.78268 | 25.4 |
| 9           |          | 4.95005             | 2.3000 | 1.76030 | 49.6 |
| $L_{10}$    |          | -47.75759           | 2.0000 |         |      |
| <b>⊢</b> 11 | プリ       | <b>∞</b>            | 5.0000 | 1.50974 | 64.1 |
| $L_{12}$    | プリ<br>ズム | ∞                   | 2.0000 |         |      |
| r-13-       | 対物       | 2.65400             | 3.3000 | 1.49181 | 55.0 |
| $L_{14}$    | レンズ      | 2.65400<br>-5.80700 | 1.7440 |         |      |
|             |          |                     | 1.2000 | 1.57080 | 30.0 |
| $L_{16}$    | カバーガラス   | 2 ∞                 |        |         |      |

# 非球而係数 べき数

### 第13面

 $K = -6.35980 \times 10^{-1}$  $A 1 = 7.86040 \times 10^{-4}$ P1 = 4.0000 $A 2 = -5.40440 \times 10^{-5}$  $P \cdot 2 = 6.0000$ P 3 = 8.0000  $A 3 = -1.65530 \times 10^{-6}$ P4 = 10.0000 $A4 = -4.23850 \times 10^{-7}$ 

第14面

 $K = -2.45790 \times 10$ 

 $A 1 = -1.10000 \times 10^{-3}$  P 1 = 4.0000

 $A 2 = 1.38650 \times 10^{-4}$  P 2 = -6.0000

 $A 3 = -5.23950 \times 10^{-6}$  P 3 = 8.0000

 $A4 = -2.36620 \times 10^{-7}$  P4 = 10.0000

γ = 2のとき

a = -0.496 μ m / nm

この実施例では

 $\frac{\partial f_{BC}}{\partial \lambda} = 0.690$ a であり(19)式を満足している。

(6) (7) (8) にγ、fn、fc、<del>∂fBC</del>、<del>∂fBQ</del> を代入すると

 $\triangle W_{a} = 2.892 \times 10^{-3} | \triangle \lambda |$ 

 $\Delta W_{s} = 1.640 \times 10^{-3} | \Delta \lambda |$ 

#### (発明の効果)

(16) 式によれば  $\Delta$   $W_{\tau}$  の最適値は  $3.122 \times 10^{-3}$   $|\Delta$   $\lambda$  | であり、この実施例の  $\Delta$   $W_{\tau}$  は、上記のように  $3.325 \times 10^{-3}$   $|\Delta$   $\lambda$  | であるので、最適値と 6.5% しか違わない。

- 19 -

レンズと同程度のコストですみ、システム全体と して従来の光学系と比較して安価に生産出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の光学系の構成を示す断面図で (a) は半導体レーザーの接合面に水平な方向、 (b) は半導体レーザーの接合面に垂直な方向の光軸を含む断面図である。

第2図は、従来例の基本構成図、第3図は光束

また $\Delta$  W  $_{T}$  は  $4.825 \times 10^{-3}$  |  $\Delta$   $\lambda$  | で、このときの改善率は 3.1% である(最適値では 3.5%)、今 1.0 nmの放長変化があったとき、この実施例では  $\lambda$  = 8.3 0 nmとして  $\Delta$  W  $_{T}$  = 0.04 0  $\lambda$   $_{T}$  m  $_{S}$  の波面収差の変化であり、これは回折限界を

示すマレシャルの許容値O.O72rmsより小さく集東スポットへの影響はわずかである。 以上のようにこの発明の光学系は、アクリル系 樹脂を使用した色収差の補正されていない単レン ズを使用しても、光学系全体で半導体レーザーの

モードホップや出力変化にともなう発振波長変化 による集束スポットの劣化を小さくすることがで

きる.

この種の対物レンズは重量が0.1g程度と従来この種の目的に使われていたガラスレンズと比較して1/5程度の重量であり、また、ガラス製の非球面レンズを使用した1群2枚の対物レンズと比較しても1/3程度の重量である。

また、対物レンズの製造コストも現在大風安価 に生産されているCD用非球面プラスチック対物

- 20 -

の一方向を拡大するためのアナモフィックプリズムの光軸を含む 2 方向の断面図、第 4 図は、コリメーターの色収差と各被面収差の r m s 値との関係を示す図、第 5 図は、光束の拡大率と波而収差の改善率との関係を表わす図である。

1:光源(半導体レーザー)

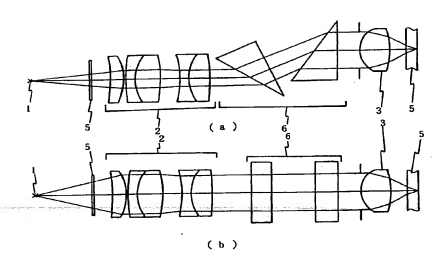
2:コリメーターレンズ 3:対物レンズ

4: 倚報記録面 5:カパーガラス

6:アナモフィックプリズム

特許出願人 コニカ株式会社 出願人代理人 弁理士 佐藤文男 (他2名)

第 1 図



**第 2 図** 

